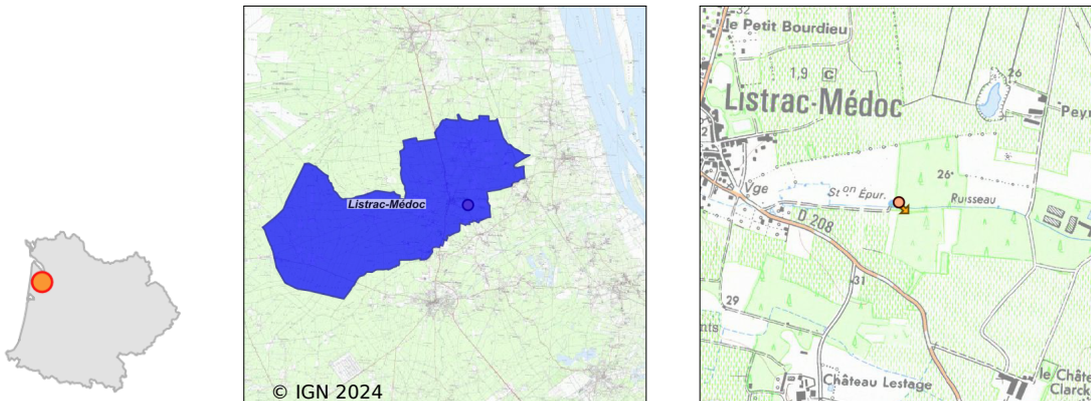


Système d'assainissement 2022

LISTRAC MEDOC (Communale)

Réseau de type Séparatif



Station : LISTRAC MEDOC (Communale)

Code Sandre	0533248V003
Nom du maître d'ouvrage	SI ALIMENT EAU POTABLE ASSAINISSEMENT DE CASTELNAU DE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	2 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	138 Kg/j
Charge nominale DCO	276 Kg/j
Charge nominale MES	207 Kg/j
Débit nominal temps sec	345 m3/j
Débit nominal temps pluie	449 m3/j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Bioréacteur à membrane, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	402 602, 6 448 546 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Larrayaut

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lustrac-Médoc depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533248V002 LISTRAC MEDOC (LA LANDETTE)

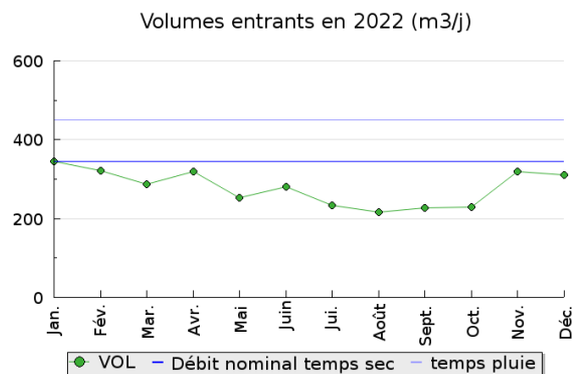
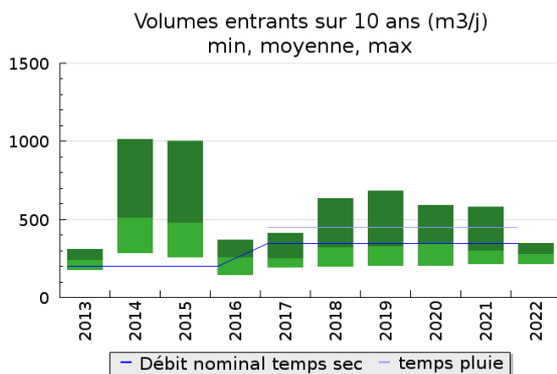
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	279 m3/j	62 %			283 m3/j	
DBO5	88 Kg/j	64 %	316 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	1,7 mg/l
DCO	215 Kg/j	78 %	770 mg/l	98 %	5,3 Kg/j	18,6 mg/l
MES	86 Kg/j		314 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2 mg/l
NGL	25,7 Kg/j		93 mg/l	89 %	2,9 Kg/j	9,7 mg/l
NTK	25,7 Kg/j		93 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	2,5 mg/l
PT	2,6 Kg/j		9,3 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	0,7 mg/l

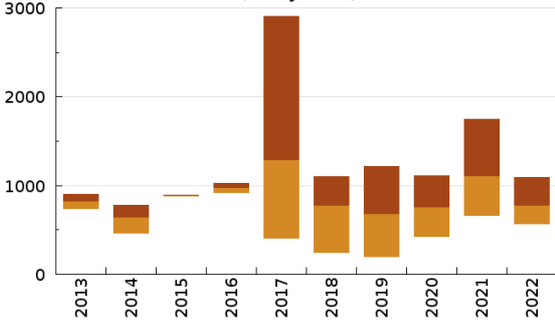
Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

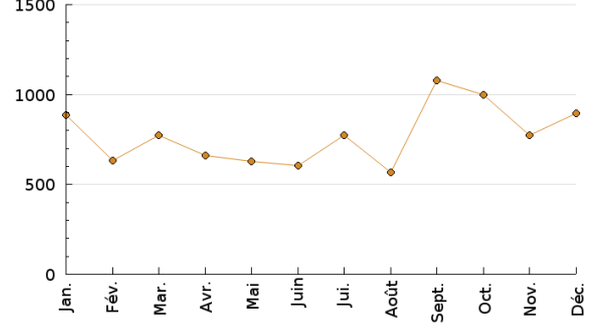
Pollution traitée



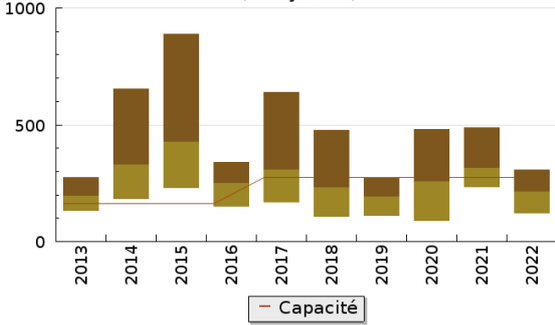
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



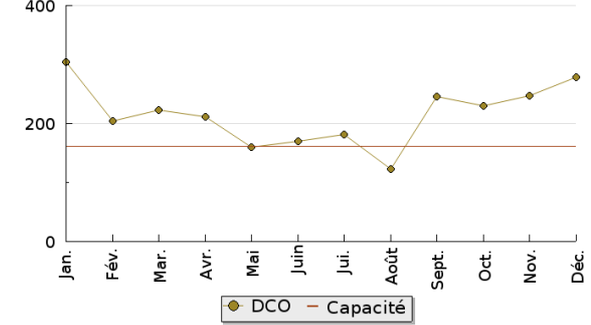
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



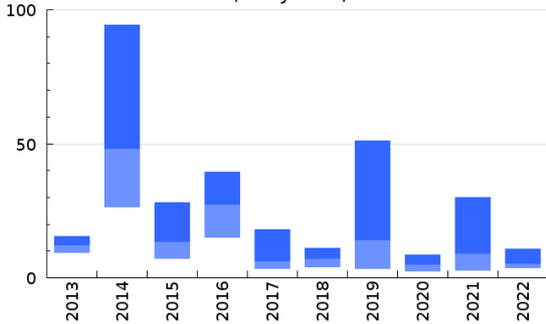
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



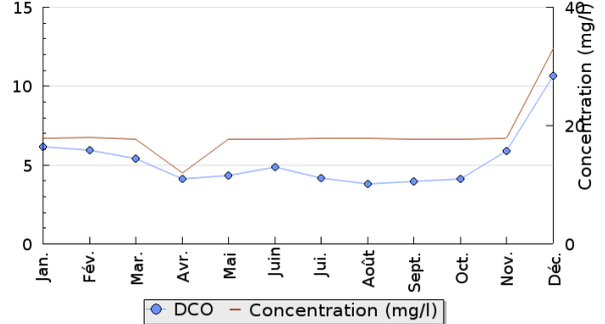
Pollution éliminée

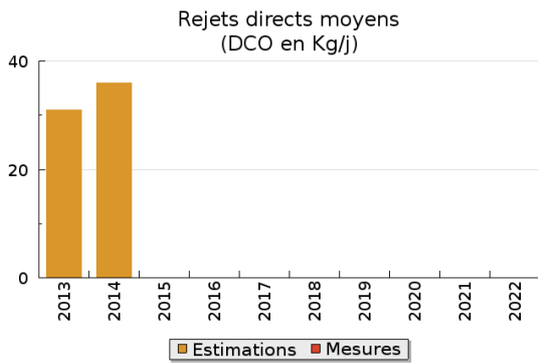
Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



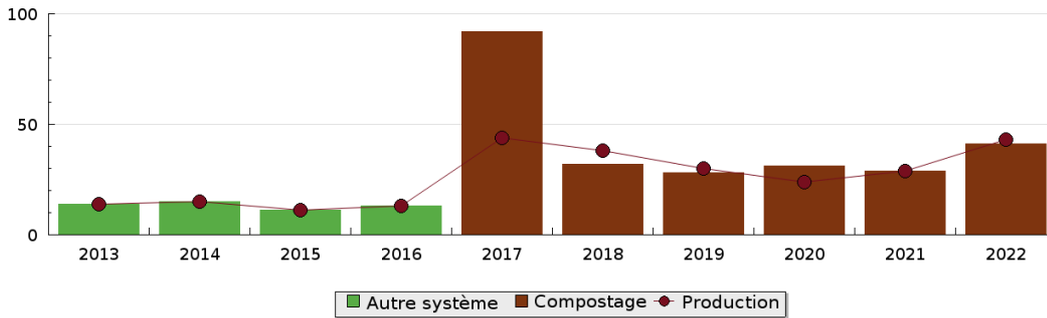
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533248V003>